HARMONOGRAM   
**„Analiza środków spożywczych”**

III rok, Analityka Medyczna Wydział Farmaceutyczny  
rok akademicki 2021/2022

semestr letni

**Wykłady:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Dzień | Godzina | sala | prowadzący |
| 25 II | piątek | 13.15-15.30 | Wykład zdalny | dr hab. P. Zagrodzki |

**Ćwiczenia:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Dzień | Godzina | grupa | sala | temat | prowadzący |
| 01.03 | wtorek | 8.30-10.45 | A2 | 01/7 D | **O M** | dr hab. M. Krośniak |
| 01.03 | wtorek | 11.00-13.15 | A1 | 01/7 D | **O M** | dr hab. M. Krośniak |
| 02.03 | środa | 8.30-10.45 | B2 | 01/7 D | **O M** | dr hab. M. Krośniak |
| 02.03 | środa | 11.00-13.15 | B1 | 01/7 D | **O M** | dr hab. M. Krośniak |
| 08.03 | wtorek | 8.30-10.45 | A2 | 01/7 D | **B SM** | dr hab. M. Krośniak |
| 08.03 | wtorek | 11.00-13.15 | A1 | 01/7 D | **B SM** | dr hab. M. Krośniak |
| 09.03 | środa | 8.30-10.45 | B2 | 01/7 D | **B SM** | dr hab. M. Krośniak |
| 09.03 | środa | 11.00-13.15 | B1 | 01/7 D | **B SM** | dr hab. M. Krośniak |
| 15.03 | wtorek | 8.30-10.45 | A2 | 01/7 D | **OP** | dr J. Kryczyk-Kozioł |
| 15.03 | wtorek | 11.00-13.15 | A1 | 01/7 D | **OP** | dr J. Kryczyk-Kozioł |
| 16.03 | środa | 8.30-10.45 | B2 | 01/7 D | **OP** | dr J. Kryczyk-Kozioł |
| 16.03 | środa | 11.00-13.15 | B1 | 01/7 D | **OP** | dr J. Chłopicka |
| 22.03 | wtorek | 8.30-10.45 | A2 | 01/7 D | **OW** | dr J. Chłopicka |
| 22.03 | wtorek | 11.00-13.15 | A1 | 01/7 D | **OW** | dr J. Chłopicka |
| 23.03 | środa | 8.30-10.45 | B2 | 01/7 D | **OW** | dr J. Chłopicka |
| 23.03 | środa | 11.00-13.15 | B1 | 01/7 D | **OW** | dr J. Chłopicka |

|  |  |
| --- | --- |
| **Symbol** | **Temat** |
| **O M** | **Oznaczanie wybranych parametrów w produktach mlecznych.** |
| **B SM** | **Badanie składu mineralnego produktu spożywczego z zastosowaniem techniki AAS** |
| **OP** | **Oznaczanie polifenoli w wybranych środkach spożywczych, metody chromatograficzne i elektroforetyczne w analizie żywności** |
| **OW** | **Oznaczanie witamin rozpuszczalnych w tłuszczach i witaminy C w wybranych środkach spożywczych.** |